

# Biomol Omega-3-power

## Omega-3-Fettsäuren EPA / DHA für mehr Ausdauerleistung im Sport

### Verzehrempfehlung

Im Allgemeinen täglich 2 Messlöffel am besten in 100 ml Fruchtsaft oder Milch eingerührt trinken.

Zusammensetzung	pro 100 g	pro 2 Meßlöffel (10,4 g)
Energie	2373 kJ 570 kcal	247 kJ 59 kcal
Eiweiß	7,3 g	0,8 g
Kohlenhydrate	48,5 g	5,0 g
Fett	38,5 g	4,0 g
davon		
Omega-3-Fettsäuren	14,2 g	1,5 g
davon		
Eicosapentaensäure (EPA)	7,7 g	0,8 g
Docosahexaensäure (DHA)	5,3 g	0,6 g
α-Linolensäure	1,2 g	0,1 g

### Zutaten pro 100 g

38,5 g Öl maritimen Ursprungs [= 14,2 g Omega-3-Fettsäuren (= 7,7 g EPA und 5,3 g DHA)]; Fructose; Glucose-Sirup; Mannitol; Milcheiweiß; Sojaprotein; Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, stark tocopherolhaltige Extrakte; Stabilisator: Tetranatriumdiphosphat; Lecithine; Trennmittel: Tricalcium-phosphat; natürliche Aromen.

### Biomol Omega-3-power für fitte Körperzellen

Sie sind ein gesundheitsbewusster Mensch, der aktiv sein Wohlbefinden steuern will?

Dazu können Sie sich über die wichtigen **Biomoleküle** und die für Sie notwendigen Mengen für Ihre optimale Körper-Fitness von Ernährungs-Experten beraten lassen.

Informationen zum Beitrag der Omega-3-Fettsäuren für einen geölten Stoffwechsel mit fitten Zellen und damit ein besseres körperliches Wohlbefinden erhalten Sie unter der kostenlosen Telefon-Nr.:

0800 5972633

Wir senden Ihnen gerne auch schriftliche Informationen auf Basis des aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisstandes zu.

Sie erreichen uns

per Telefon: 0 64 03 - 77 59 717  
per Fax: 0 64 03 - 77 59 519  
Kostenlose Hotline: 0800 - 59 72 633  
per eMail: [mail@kyramed.com](mailto:mail@kyramed.com) und  
im Internet unter: [www.kyramed.com](http://www.kyramed.com)

### Biomol Omega-3-power und Fisch

Wenn Sie Öl auf Wasser geben, schwimmt das Öl oben. Es vermischt sich nicht mit Wasser, denn dazu wird ein Emulgator benötigt. Deshalb kommt es häufig nach dem Einnehmen von Lachsöl- / Fischölkapseln zum Aufstoßen mit unangenehmem, intensivem Fischgeschmack.

Bei Biomol **Omega-3-power** sind die Omega-3-Fettsäuren eingebunden, so dass es auch bei der Einnahme von großen Mengen nicht zum Aufstoßen führt.

### Biomol Omega-3-power und Kalorien

Omega-3-Fettsäuren liefern keine Kalorien. Sie sind Ausgangs-Substanz für die Bildung von Gewebshormonen, die unsere Stoffwechselabläufe steuern und z. B. die Bildung von Triglyceriden (Neutralfette) in der Leber auf ein gesundes Maß regulieren.

## Produkt - Information

### Handelsform:

Dose zu 220 g Pulver

PZN: 397429 2

Stand 03-2010

### Einnahme von Biomol Omega-3-power

Biomol **Omega-3-power** sollte täglich eingenommen werden. Der persönliche Bedarf ist in der Regel 2 Meßlöffel (= 1,5 g Omega-3) und kann bei Entzündungen 4 Meßlöffel (= 3,0 g Omega-3) täglich betragen. Befragen Sie uns dazu an unserem kostenlosen Beratungstelefon. Sie können Ihre persönliche Body-Fitness-Menge auf einmal einnehmen. Ihre Körperzellen speichern die Omega-3-Fettsäuren.

Zum Auffüllen der leeren Speicher empfiehlt sich im ersten Monat eine Menge von 3 Messlöffeln pro Tag. Nach einem Monat kann zuerst auf 2 Messlöffel und nach drei Monaten ggf. auf 1 Messlöffel als Erhaltungsmenge reduziert werden.

Omega-3-Fettsäuren sind eine der wichtigsten Nährstoffe für Ihre Gesundheit, die Sie bei täglichem Fischverzehr (Makrele, Hering, Thunfisch oder Lachs) in ausreichender Menge zu sich nehmen können. Nach Erhebung der Deutschen Gesellschaft für Ernährung haben wir für den essentiellen Nährstoff Omega-3-Fettsäuren einen Versorgungsmangel.

### Hinweise zur Einnahme

2 Messlöffel Biomol **Omega-3-power** Pulver in ca. 100 ml **Fruchtsaft oder Milch** einrühren und sofort trinken.

### Wo gibt es Biomol Omega-3-power

Sie erhalten Biomol **Omega-3-power** in der Apotheke oder direkt bei KyraMed Biomol Naturprodukte GmbH.

Fragen Sie uns direkt nach der Kurpackung mit dem großen Preisvorteil.

### Lagerung von Biomol Omega-3-power

Nicht über 25° C. Dose geschlossen halten.

### Das sagt die Wissenschaft:

#### gesundheitsbezogene Aussagen gemäß Health-Claims-Verordnung:

Omega-3-Fettsäuren unterstützen die **Fluidität Ihrer Zell-Membranen** (Stofftransport in und aus der Zelle – z.B. Sauerstoff in und Lactat aus der Muskelzelle), einen normalen **Blutdruck** und senken den Gehalt der **Triglyceride** (Neutralfette) im Blut.

Omega-3-Fettsäuren halten ihre **Arterien** gesund, unterstützen die **Herzgesundheit** und ein funktionsfähiges **Immunsystem**. Deshalb empfehlen amerikanische und europäische Kardiologen (Herzspezialisten) ihrer Bevölkerung die tägliche Zufuhr von mindestens 1 g Omega-3-Fettsäuren pro Tag als Nahrungsergänzung.

Omega-3-Fettsäuren sind wichtig für die Leistungsfähigkeit des Gehirns und die mentale Entwicklung von Babys und Kindern.